

# WSZYSTKIE ZALETY CHMURY DOSTĘPNE LOKALNIE DZIĘKI HPE GREENLAKE

Przyspieszenie transformacji cyfrowej, modernizacja IT i szybkie wdrażanie nowych technologii



**HPE GreenLake udostępnia zalety chmury, takie jak samoobsługa, płatności zależne od wykorzystania, zwiększanie i zmniejszanie skali oraz kompleksowe zarządzanie, na potrzeby obsługi aplikacji i danych w każdym miejscu — na brzegu sieci, w kolokacjach i centrach danych. Umożliwia odblokowanie kapitału, zwiększenie elastyczności operacyjnej i finansowej oraz odciążenie najbardziej uzdolnionych pracowników, aby mogli zająć się przyspieszeniem rozwoju firmy.**

Model chmury może przyspieszyć osiągnięcie rezultatów biznesowych poprzez łatwy dostęp do zasobów na żądanie, elastyczność opłat zależnych od wykorzystania i uproszczenie obsługi IT. Jednakże wobec faktu, że w przybliżeniu 70% aplikacji działa nadal poza chmurą<sup>1</sup> — z uwagi na takie czynniki, jak zgodność z przepisami, bezpieczeństwo, wydajność i inne — firmy naturalnie poszukują sposobów na uzyskanie zalet nowoczesnej chmury w swoich centrach danych. Aby spełnić dzisiejsze wymogi biznesowe, przedsiębiorstwa potrzebują zwinności, skalowalności i wartości, niezależnie od tego, gdzie rezydują ich aplikacje i dane.

Hewlett Packard Enterprise pozwala teraz uzyskać zalety nowoczesnej chmury w każdym miejscu — na brzegu sieci, w obiektach kolokacyjnych, centrach danych i środowiskach wielochmurowych — za sprawą [HPE GreenLake](#).

HPE GreenLake obejmuje szeroką [gamę usług chmury](#), takich jak operacje uczenia maszynowego (ML Ops), kontenery, pamięć masowa, moc obliczeniowa, maszyny wirtualne (VM), ochrona danych itp., które można wdrożyć już w 14 dni, bez nakładów

początkowych. Zaawansowane pomiary pozwalają na precyzyjne i przejrzyste rozliczenia na podstawie wykorzystania, którego skalę można zwiększać i zmniejszać wedle potrzeb firmy. Ponadto dzięki całodobowemu monitorowaniu i zarządzaniu HPE przejmuje na siebie skomplikowane zadania związane z zarządzaniem infrastrukturą.

Wszystko łączy w całość bazowa platforma HPE GreenLake Central, która centralizuje obsługę i analitykę całej infrastruktury hybrydowej. Na takiej samoobsługowej platformie użytkownik może uzyskiwać aktualne informacje na temat kosztów i pojemności przez proste wskazanie i kliknięcie oraz ma łatwy dostęp do funkcji zarządzania kontenerami, maszynami wirtualnymi i innymi subskrybowanymi usługami.

Taki scentralizowany widok usług HPE GreenLake ułatwia firmie kontrolę wykorzystania i kosztów, rozwiązywanie problemów ze zgodnością i automatyzację operacji IT.

<sup>1</sup> Cloud Pulse 1Q19, IDC, czerwiec 2019

**„Wyniki badania IDC pokazują tendencję wzrostową w zakresie wdrażania elastycznych modeli konsumpcyjnych ze względu na osiąganą dzięki nim zwinność, przejrzystość i prostotę”.<sup>2</sup>**

— Susan G. Middleton, dyrektor ds. badań, Flexible Consumption and Financing Strategies for IT Infrastructure, IDC.



Czas wprowadzania produktów i usług na rynek: krótszy o **75%**<sup>3</sup>



Redukcja nakładów kapitałowych: **30–40%**<sup>3</sup>



Oszczędność zasobów IT: **40%**<sup>3</sup>



**85%** mniej nieplanowanych przestoju<sup>4</sup>

Dokonaj właściwego zakupu. Skontaktuj się z naszymi doradcami handlowymi.



Chat



E-mail



Telefon



**Pobierz aktualizacje**

## ZALETY CHMURY W KAŻDYM MIEJSCU

Modernizuj aplikacje, zmieniaj dane we wnioski analityczne i elastycznie przydzielaj pojemność poszczególnym działom firmy w celu szybszego osiągnięcia pożądanych rezultatów.

### Szybsze osiągnięcie korzyści

Dostawa i instalacja wstępnie skonfigurowanych rozwiązań w ciągu zaledwie 14 dni

### Dobór skali zasobów w modelu konsumpcyjnym

Dostosowywanie skali do potrzeb biznesowych za sprawą modelu płatności zależnych od wykorzystania ponad rezerwę, bez żadnych nakładów z góry

### Scentralizowana kontrola i analityka

Wykorzystanie platformy HPE GreenLake Central do zarządzania zasobami, kosztami, pojemnością, zgodnością z przepisami itd. na poziomie środowisk lokalnych i chmurowych

### Uproszczenie IT

Zmniejszenie złożoności dzięki usługom zarządzania ograniczającym ryzyko i odciążającym personel IT na potrzeby realizacji inicjatyw strategicznych i poprawy innowacyjności

### Dostęp do fachowej wiedzy na żądanie

Usługi dodatkowe spełniające potrzeby firmy w zakresie kontroli zgodności z przepisami, dostrajania wydajności, migracji itd.

## SZYBSZE OSIĄGANIE REZULTATÓW BIZNESOWYCH

### Modernizacja aplikacji

Udostępnij programistom zasoby, dzięki którym mogą pracować szybciej i sprawniej. Mogą na przykład przekształcić tradycyjne, nienatywne dla chmury aplikacje bez potrzeby zmiany ich architektury, wykorzystując kontenery w ramach HPE GreenLake — rozwiązania typu open source w 100% opartego na platformie Kubernetes i realizowanego jako usługa.

### Transformacja danych

Przyspiesz uzyskiwanie wniosków analitycznych, aby wykorzystać potencjał danych mający kluczowe znaczenie dla inicjatyw w zakresie transformacji cyfrowej. HPE GreenLake obejmuje kompleksową usługę ułatwiającą praktyczne wykorzystanie uczenia maszynowego w centrach danych, na brzegu sieci i w chmurach prywatnych, a także usługi w zakresie platformy Hadoop, baz danych, ochrony danych i zarządzania danymi.

### Samoobsługa

Zapewnij kontrolę i wnioski analityczne tym, którzy ich potrzebują, wykorzystując platformę HPE GreenLake Central. Możesz na przykład zapewnić działowi finansowemu transparentność kosztów i analitykę wykorzystania chmury publicznej i usług HPE GreenLake. Przyspiesz osiągnięcie korzyści przez poszczególne działy przedsiębiorstwa poprzez szybki przydział zasobów oraz możliwość zwiększania i zmniejszania skali infrastruktury na żądanie. Pomóż pracownikom działu prawnego w utrzymaniu ładu korporacyjnego za sprawą usług zgodności spod znaku HPE GreenLake.

**Zacznij z HPE GreenLake już dziś.**

## WIĘCEJ INFORMACJI POD ADRESEM

[hpe.com/greenlake](https://hpe.com/greenlake)

<sup>2</sup> IDC's Worldwide Consumption-Based IT Infrastructure Taxonomy, 2020

<sup>3</sup> Badanie przeprowadzone na zlecenie przez Forrester Consulting, The Total Economic Impact™ Of HPE GreenLake, czerwiec 2020 r.

<sup>4</sup> Opracowanie techniczne IDC sponsorowane przez HPE, The Business Value of HPE GreenLake Management Services, czerwiec 2020 r.